JP Patent First Publication No. 61-99874

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

A display apparatus comprises: two cases each of which has a display part having an open surface facing each other, a joint hook and a hole formed on one of the cases to prevent slip, a returning part having a cord which is withdrawn from the other of the cases and connected to the display part, a holding part provided to one of the cases to face a part of the returning part, a holding provided to the other of the cases to face another part of the returning part, a connecting part to attach the holding part to both side of a supporting part rotatably and with a random position by a screw.

⑩ 日本 国特 許 庁(JP)

① 特許出願公開

⑬ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-99874

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/08

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称 故障電流検出表示器

创特 頤 昭59-221436

願 昭59(1984)10月22日 9出

髙 岡 直 敏 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 @発 明 者 相 \mathbf{H} * 朗 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 **67**)発明 者 棚. 橋 康 博 大山市上小針 1 番地 株式会社高松電気製作所内 @発 明 者 久 富 光 春. 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 何発 明 者 勝 則 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 個発 眀 者 木 70出

株式会社 高松電気製

犬山市上小針1番地

作所

の代 理 人・ 弁理士 恩田 博宜

- 1. 発明の名称
 - 故障電流検出表示器
- 2. 特許請求の範囲

1、二相の各配電線に取着される第一及び第二 の検出器は、電波変成器と、配電線に流れる故障 電液を前記電流変成器が検出したとき電流変成器 の二次電液に基づき故障電液検出信号を出力する 故障電流検出回路とからなる電流検出部と、前配 電流検出部からの故障電流検出信号に基づいて光 信号に変換出力する電流用発光楽子と、同じく配 電線に近接配置される磐圧検出コンデンサと、同 電圧検出コンデンサに接続され、配電線の大地電 圧に比例した電圧検出信号を出力する電圧検出回 路とからなる程圧検出部と、同電圧検出部からの 電圧検出信号に基づいて光信号に変換出力する鍵 圧用発光索子とから構成し、

・ 残りの一相の配置線に取着される第三の検出器 は前記他の二相と同様成の電流検出部と、電圧検 出部とを備え、

さらに、前記他の二相の電流用発光素子からの 光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて 故障電流信号に変換出力する一対の電流用受光素

前記一対の電流用受光素子と第三の検出器の電 統検出部からの各故障電流信号レベルを比較し、 所定レベル以上の電液値である場合には短絡表示 駆動智能を出力し、所定レベル以上でない場合に は各故脚間液信号を出力する短絡間流レベル判定

前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流 信号に基づいて製相電流を検出し、その零相電流 の位相信号を出力する零相電流判別回路と、・

前記一対の電圧用受光素子からの電圧信号と第 三の検出器の電圧検出部からの電圧信号に基づい て移相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を 出力する零相電圧判別回路と、

前記零相電流判別回路からの位相信号と零相電 圧判別回路からの位相信号との位相比較を行い、 その位相比較に基づいて地絡故障点が重視側が負

Control of the second of the s

荷倒かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する 位相判別何路と、

前記短格電流レベル判定回路からの短絡表示駆 助電液に応答して短格表示を行なう短格表示部と、

位相判別回路からの表示駆動電液に応答して方向性の地絡表示を行なう地格方向表示部とより構成したことを特徴とする故障電流表示装置。 3. 発明の詳細な説明 毎回の目的

(産業上の利用分野)

この発明は配臂線に取着される故障電流検出表示器に関するものである。

(從来技術)

現在、架空配電線における一時的な地格故障の事故点の発見は、 変電所で再閉路を 線返すことを利用して、区分間 閉器と組合せた故障区間検出装置にて事故点の存在する区間を検出することにより行なわれている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、地絡故障のうち碍子や避償器等の劣化

- 3 -

によって発生する故障については、短時間で絶縁が回復して再送が成功する場合が多く、このような故障における事故点の発見は困難である。 発明の構成

(問題点を解決するための手段)

この発明は前記問題点を解消し、さらに従来の方向性地格表示器に比較して取付け易く、絶縁性能に優れ、低コストである故障電影検出表示器を提供することを目的としている。

- 4 -

出力する電圧検出回路とからなる電圧検出部と、 同電圧検出部からの保圧検出信号に基づいて光信 号に変換出力する電圧用発光素子とから構成し、 残りの一相の配理線に取着される第三の検出器は 前記他の二相と周橋成の電流検出部と、電圧検出 部とを狙え、さらに、前記他の二相の電流用発光 森子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号 に基づいて故障電流信号に変換出力する一対の電 施用受光素子と、前記一対の電流用受光素子と第 三の検出器の電流検出部からの各枚障電流信号と ペルを比較し、所定レベル以上の電流値である損 合には短路安示駆動電流を出力し、所定レベル以 上でない場合には各故障電流信号を出力する短格 電液レベル判定回路と、前記短格電流レベル判定 回路からの各故障電流信号に基づいて零相電流を 校出し、その零相電液の位相信号を出力する零相 活放判別回路と、前記一対の電圧用受光素子から の電圧信得と第三の検出器の電圧検出部からの電 圧信号に基づいて零相包圧を検出し、その零相智 圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路と、前

(作用)

- 5 -

号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて故障 歓波信号に変換出力する。

様いて、短格智波レベル判定回路は前配一対の 電流用受光素子と第三の検出器の電流検出部から の各故障電流信号レベルを比較する。この場合に は地格故障の故障電流は短路故障の場合の故障電 流に比べそのレベルが低いため、所定レベル以上 とはならず各故障配流信号を零相電流判別回路に 出力する。

零相電流判別回路は前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路に出力する。

一方、 前記 故障 電流 が配 電 劇に 流れたときに第一及び第二の 検 出 器の 電圧 検 出 コンデンサが 就 選 所 協 は その 検 出 に 表 光 は 出 個 器 な らの 電 圧 検 出 回路 からの 電 圧 検 出 個 男 に を 接 出 力 する。 そして 、 第三の 検 出 器 に おいて一対の 電圧 用 受光 案 子 が 他 の 二 相 の 電

- 7 -

圧用発光素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて電圧検出信号に変換出力する。

続いて零相電圧判別回路は前記一対の電圧用受 光素子からの電圧検出信号と第三の検出器の電圧 検出部からの電圧検出信号に基づいて零相電圧を 検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 に出力する。

位相判別回路は前記零相電液判別回路からの位相信号と零相電圧判別回路からの位相信号との位相信号との位相比較を行い、その位相比較に基づいて近格の関係が負荷側かのいずれからの表示駆動電流を出力する。そして、地格方向表示部は位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地格表示を行なう。

又、配電線に短絡事故が生じて短絡事故の故障 電流が流れた場合には前記短格電流レベル判定回 路に出力された故障電流信号レベルが所定レベル 以上の電流値となるため、短格電流レベル判定回 路は短格喪示駆動電流を出力し、短絡表示部はそ⁵ の駆動電流に応答して短絡表示を行なう。

-8-

(寒放例)

以下、この発明を具体化した実施例を第1図~ 第3図に従って説明する。

各相の配置除1には一側方から順に第一、第三、第二の検出器A. C. Bがそれぞれ取着配置され、同第一の検出器A. 第二の検出器B及び第三の検出器A. B. Cとから放降電流検出表示器Hが構成されている。

第一及び第二の検出器A、Bは同一構成のため第一の検出器Aについて説明すると、第2図にに示すように検出器Aはそのケース上部に配置線1に対して記憶をはあるように常圧検出コンデンサ2が設けられ、故障電流が配置線1に流れたときに故障電流の電流及び電圧を検知するようになっている。

前記検出計Aのケース内には前記電流変成器CTに接続された故障電流検出回路3が設けられ、電流変成器CTの二次電流に基づき故障電流検出信号を出力するようになっている。前記電流変成器CTと故障電流検出回路3とから電流検出部4

が構成されている。さらに前記電液検出部4の放降電流検出回路3には電流用発光素子5が接続でれ、故障電流検出回路3から出力された故障電流検出回路3から出力された故障電流検出同路4でである。同電流用発光素子5は検出器4のケース側部に対し後記第三の検出器Cの電流用受光素子10と対応するように貸出配置されている(第1図参照)。

さらに、前記電放変成器CTには電源回路9が

接続され、前記各回路及び案子の駆動電流を供給 するようになっている。

第三の検出器Cについて説明する。

なお、この検出器Cでは前記第一及び第二の検出器A、Bの構成と同一構成については同一符号を付す。

短終電流レベル判定回路12は前記第三の電流検出部7の故障電流検出回路3と前記一対の電流

-11-

相信号との位相比較を行い、その位相比較に基づいて地略故障点が表示装置の電源側か負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力するするようになっている。

すなわち、 容相電圧の位相を基準として容相電 後の位相が90度進みに近い場合には 題格 節点 が負荷側であるとして、 負荷側 表示駆動 電流を出 力し、反対に 容相電流の位相が180度 ずれてい るときには 通格故障点が電源側であるとして電源 例表示駆動電流を出力する。

地格方向表示部16は前記位相判別回路114に接続され、前記検出器の下面に配置されている(第3回参照)。この地格方向表示器16は電源の表示部168と、負荷側表示部168が配理の表示を表示し、負荷の表示を表示して、負荷の表示を表示して、負荷の表示を表示を表示して、負荷の表示を表示して、負荷の表示を表示して、負荷の表示を表示して、

短絡表示部 1 7 は前記短絡電流レベル判定回路 1 2 に接続され、短絡電流レベル判定回路 1 2 か 用受光素子10に接続され、故障電流検出回路3と電流用受光素子10からの各故障電流信号レベルが所定レベルであるか否かをそれぞれ検出し、所定レベル以上の電流値である場合には短格表示駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合には各故障電流信号を出力するようになっている。

前記短格電流レベル判定回路12には零組電流 判別回路13か接続され、前記短格電流レベル料 定回路12からの各故障電流信号に基づいて零相 電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判 別回路14に出力するようになっている。

又、前記第三の検出器Cの電圧検出部7及び前記一対の電圧用受光素子11には零相電圧判別回路15が接続され、電圧用受光素子11からの二相分の電圧信号と第三の検出器Cの電圧検出部7からの一相分の電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路14に出力するようになっている。

位相判別回路 1 4 は前記零相電統判別回路 1 3 からの位相信号と零相電圧判別回路 1 5 からの位

- 1 2 -

らの短絡表示駆動電流を入力すると、その短絡表示駆動電流に基づいて短絡表示を行なうようになっている。

さらに、第三の検出器のの関係回路9は第三の 検出器のの各回路及び素子に駆動電流を供給する。 以上のように構成された故障電流検出表示装置 の作用について説明する。

さて、今のでは、 中では、

-13-

-14-

零相電波判別回路 1 3 は前記短絡電流レベル判定回路 1 2 からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路 1 4 に出力する。

- 15 -

の検出器 C において一対の電圧用受光素子 1 1 が他の二相の電圧用発光素子 8 からの光信号をそれぞれ入力(受光)し、その光信号に基づいて電圧検出信号に変換出力する。

続いて零相電圧判別回路15は前記一対の電圧 用受光素子11からの電圧検出信号と第三の検出 器Cの電圧検出部7からの電圧検出信号に基づい て零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を 位相判別回路14に出力する。

位相判別回路 1,4 は前記零相電流判別回路 1 3 からの位相信号と零相電圧判別回路 1 5 からの位相信号との位相比較を行う。

このとき位相判別回路14は零相電圧の位相を基準として零相電流の位相が90度進みに近い場合には地格故障点が負荷餌であるとして、負荷側表示駆動電流を出力し、反対に零相電流の位相が180度ずれているときには地格故障点が電源側であるとして電源側表示駆動電流を出力する。

すると、地格方向表示部16は位相判別回路1^{*} 4から電源側表示駆動電流が入力されると、電源

- 16 -

関表示部 1 6 a が電源例方向を表示し、負荷側表示起動電流が入力されると、負荷側表示部 1 6 b・が負荷側方向を表示する。

供って、第三の検出器Cの下面において地格方向表示部16の階級側又は負荷側表示部16の常線側又は負荷側表示部16a、16bが方向性を表示するので巡視員がその表示を視器し、その故障電流検出表示器Hが設けられた取付点から地格事故点が電源機か負荷側かを判断する。

又、配管線1に短絡事故が生じて短絡事故の故障留流が流れた複合には前配短短絡階流レベルが所定回路12に出力された故障電流信号レベルが所定レベル以上の電流値となるため、短絡超流レベル判定回路12は短絡表示駆動電流を出力し、短絡表示部17はその駆動電流に応答して短絡表示を

なお、この発明は前記支施例に限定されるものではなく、例えば第一の検出器Aと第三の検出器C関、第二の検出器Bと第三の検出器Bとの間にラインスペーサをそれぞれ接続固定し、そのライ

ンスペーサ内に電流用発光索子 5 と電流用受光索子 1 0 との間、電圧用発光索子 8 と電圧用受光察子 1 1 との間の光信号の伝達手段として光ケーブルを配置してもよい。

発明の効果

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明を具体化した実施例の故障電流検出表示器の配電線に取付けた状態の斜視図、

16 a

第2回は故障難院検出表示器の電気回路図、第3 図は表示部の底面図である。

1 … 配着線、2 … 電圧検出コンデンサ、3 … 故 障電統檢出回路、4 … 電流検出部、5 … 電流用発 光素子、6 … 電圧検出回路、7 … 電圧検出部、8 … 君圧用発光素子、 9 … 智源回路、 1 0 … 電流用 受光素子、11…電圧用受光索子、12…短格電 流レベル判定回路、13…零相電流判別回路、1 4 … 位相判別回路、15 … 零相電圧判別回路、1 6 ··· 地格方内表示部、17 ··· 短格表示部、A ··· 第 ーの検出器、B…第二の検出器、C…第三の検出 器、CT···電流变成器、H···故障電流検出表示器。 特許出願人 株式会社 高松電気製作所 代 瓊 人 弁理士 恩田 博宜

第 1 図

- 19-

第2 図

